

319

ESTUDO E DETERMINAÇÃO DE LESMAS (VERONICELLIDAE) DE ITABUNA, BA E PROVENIENTES DE CONTEÚDO ESTOMACAL DE SERPENTES *DIPSAS*. Vivian L. Jeske, Sinara S. Santos, Sônia B.F.A. Tormes, José W. Thomé (Laboratório de Malacologia, Faculdade de Biociências, PUCRS).

Com base em 7 espécimes de Veronicellidae, recebidos de Itabuna, BA e numerosos espécimes provenientes do conteúdo estomacal de serpentes do gênero *Dipsas*, da mesma localidade, todos coletados e remetidos por Fátima Queiroz Alves e Antônio Jorge Suzart Argôlo, para determinação, está-se procedendo a dissecação e estudo das mesmas. As primeiras dissecações de representantes do conteúdo estomacal, permitiram reconhecer os espécimes, porém seu estado de contração e decomposição, dificultaram a classificação. O novo material recebido, fixado diretamente em álcool, está em condições de ser classificado e mesmo determinado. Trata-se de espécie, provavelmente nova, do gênero *Potamojanuarius*, visto que não se identifica com as 5 espécies incluídas no gênero por Thomé (1975). Serão detalhadas a biometria da morfologia dos espécimes, e a anatomia dos sistemas genital (região hermafrodita, pênis e glândula peniana), glândula pediosa, disposição do sistema nervoso em relação ao circulatório e biometria de rádula e mandíbula ao microscópio de varredura, para uma correta determinação. (CNPq, CAPES, FAPERGS, PUCRS).